

СЕРПЕНТИНИТЫ

1/ КОЛЛЕКЦИЯ образцов горных пород «**СЕРПЕНТИНИТЫ**» размещена в зале 6 «Горные породы» в открытом доступе рядом со стендом С-845.

Количество образцов: 7.

2/ Коллекцию «**СЕРПЕНТИНИТЫ**» составляют крупный образец, поступивший из Уральской экспедиции НИИ геология МГУ в 1950 г., и образцы, полученные Музеем землеведения в дар в 2021г.

3/КАТАЛОГ КОЛЛЕКЦИИ

СЕРПЕНТИНИТЫ

Название в коллекции/ Полевое название / номер образца	Место отбора	Примечание	ФОТО
<p>СЕРПЕНТИНИТ (ЗМЕЕВИК) с прожилками асбеста</p> <p style="text-align: right;">Змеевик с асбестом СФ 844/11</p>	<p><i>Средний Урал Красноуральское месторождение</i></p>	<p>Сборы Уральской экспедиции НИИ геологии МГУ, 1950 г.</p>	
<p>СЕРПЕНТИНИТ с прожилками асбеста</p> <p style="text-align: right;">Серпентинит с жилой серпентин-асбеста СФ 1901</p>	<p><i>Средний Урал, Баженовское месторождение асбеста</i></p>	<p>Дар И.С. Бычкова, УОБФ МГУ, 2021 г.</p>	
<p>СЕРПЕНТИНИТ с прожилками асбеста</p> <p style="text-align: right;">Серпентинит с многочисленными прожилками серпентин-асбеста СФ 1902</p>	<p><i>Средний Урал, Баженовское месторождение асбеста</i></p>	<p>Дар И.С. Бычкова, УОБФ МГУ, 2021 г.</p>	
<p>СЕРПЕНТИНИТ (агрегат длинно-волокнистых и спутано-волокнистых кристаллов серпентина)</p> <p style="text-align: right;">Серпентинит Агрегат параллельно-шестоватых длиноволокнистых кристаллов серпентина с участками волокнистого серпентина СФ 1903</p>	<p><i>Средний Урал, Баженовское месторождение асбеста</i></p>	<p>Дар И.С. Бычкова, УОБФ МГУ, 2021 г.</p>	

ПЕРИДОТИТ измененный с
прожилками брусита

*Средний Урал,
Баженовское
месторождение
асбеста*

Дар И.С.
Бычкова, УОБФ
МГУ, 2021 г.

Серпентинит
Коричневый измененный перидотит (лерцолит
или гарцбургит) с белыми прожилками сливного
брусита (нуждается в уточнении)
ВФ 14854



СЕРПЕНТИНИТ с прожилками
хризотил-асбеста

*Средний Урал,
Баженовское
месторождение
асбеста*

Дар И.С.
Бычкова, УОБФ
МГУ, 2021 г.

Серпентинит с жилами асбеста
ВФ 14855



СЕРПЕНТИНИТ с зеркалами
скольжения

*Средний Урал,
Баженовское
месторождение
асбеста*

Дар И.С.
Бычкова, УОБФ
МГУ, 2021 г.

Серпентинит (фрагменты,
ограниченные зеркалами скольжения)
ВФ 14856

